

# เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



## Solvent 3040 TH

ของเหลวไฮโดรคาร์บอน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
ของเหลวไฮโดรคาร์บอนแบบดั้งเดิม มีคุณสมบัติในการละลายที่ดี เหมาะสำหรับ: สารทำความสะอาด สารเคลือบ งานโลหะ การใช้งานสำหรับถนนและการก่อสร้าง	1. มีช่วงการเดือดที่ควบคุมได้แคบเมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์จากการกลั่นน้ำมันก๊าด 2. ห้ามมีสารประกอบกำมะถันปนอยู่มากเกินไป เพื่อให้สารมีคุณภาพที่ดีขึ้น เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์น้ำมันก๊าด

คุณสมบัติทั่วไป	
พื้นที่ที่มีจำหน่าย <sup>1</sup>	• เอเชียแปซิฟิก
วันที่แก้ไข	• 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
จุดอะนีส	52	องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	23	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เซย์บอลด์	+30	-	ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.791	กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	18	-	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	42	องศาเซลเซียส	ASTM D56
ความหนืดไคเนมาติก			ASTM D445
ที่ 25 องศาเซลเซียส	1.20	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ที่ 40 องศาเซลเซียส	0.99	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.442	-	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.2	กิโลปาสคาล	การคำนวณ

การกลั่น	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	154	องศาเซลเซียส	
จุดแห่ง (DP)	199	องศาเซลเซียส	

**หมายเหตุ**  
คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด  
<sup>1</sup>ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของคุณเพื่อขอความร่วมมือ  
ใช้งานในประเทศโดยสมบูรณ์

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย  
©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้  
ก็ต่อเมื่อไม่มีการแก้ไขตัดแปลงหรือคัดลอกส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่า  
ทั่วไปต่าง ๆ (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของ  
สารบางตัวไม่ได้ถูกระบุบ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนี้อาจไม่ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์  
ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือ  
ผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเชื่อถือว่าเชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวยืนยันว่ามีในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม  
ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบ  
ทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้